

АКСЕЛЕРАТОР ПРОЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

миссия

Мы защищаем национальные интересы и технологический суверенитет России, укрепляя ее позиции как мирового лидера в разработке и производстве инновационных решений специального назначения.

ЦЕЛЬ

Развитие отечественных инновационных проектов и технологических компаний в сфере обороны и безопасности.

УЧРЕДИТЕЛИ







РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ

Помогаем создавать и масштабировать инновационные проекты, значимые для фронта и тыла



РЕШЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ ФРОНТА

Формируем технические задания на создание новых и модернизацию существующих решений с учетом потребностей фронта



ИСПЫТАНИЯ

Проводим лабораторные и полевые испытания, в том числе и тестирования на ЛБС



СБОР И АНАЛИЗ ДАННЫХ

Непрерывно актуализируем информацию с ЛБС



ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Привлекаем частные средства на развитие перспективных проектов



вызовы спецтех отрасли россии

БОРЬБА ЗА РЕСУРСЫ

Разработчики создают технологии для безопасности и технологического суверенитета страны, но сталкиваются с нехваткой финансирования, доступа к испытательной инфраструктуре и сложностями во взаимодействии с государственными заказчиками.



ДОСТУП К ИНФРАСТРУКТУРЕ И ЭКСПЕРТИЗЕ

Без полигонов, лабораторий и сертифицированных испытательных центров невозможно провести полноценные тесты и внедрить разработку, а на создание собственной инфраструктуры часто нет средств.

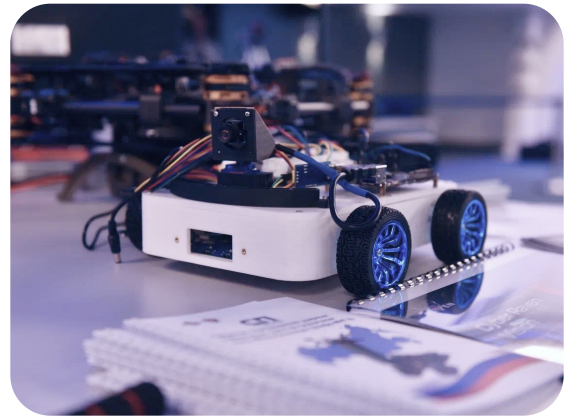
КОНКУРЕНЦИЯ С КРУПНЫМИ ИГРОКАМИ

На рынке доминируют госкорпорации с многомиллиардными бюджетами и налаженными связями, в то время как небольшие команды и стартапы борются за внимание, контракты и возможность доказать эффективность своих решений.

ТОЛЬКО 5% СТАРТАПОВ В СФЕРЕ СПЕЦТЕХА ДОХОДЯТ ДО СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Из-за высоких требований, длительных процедур допуска и недостатка инвестиций в НИОКР многие перспективные проекты останавливаются на ранних стадиях.







АКСЕЛЕРАТОР ПРОЕКТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Акселератор ЦБСТ формирует новый тип инновационной экосистемы, обеспечивающей непрерывный цикл развития инновационных проектов специального и двойного назначения— от идеи до внедрения.

НАША ЦЕЛЬ:

Выявлять и масштабировать перспективные проекты гражданских команд через системную поддержку, экспертизу и доступ к ресурсам.

ЦБСТ приглашает лучшие инженерные и технические таланты России представить свои разработки в сфере технологий специального и двойного назначения для участия во втором потоке программы ускоренного развития.

Второй поток

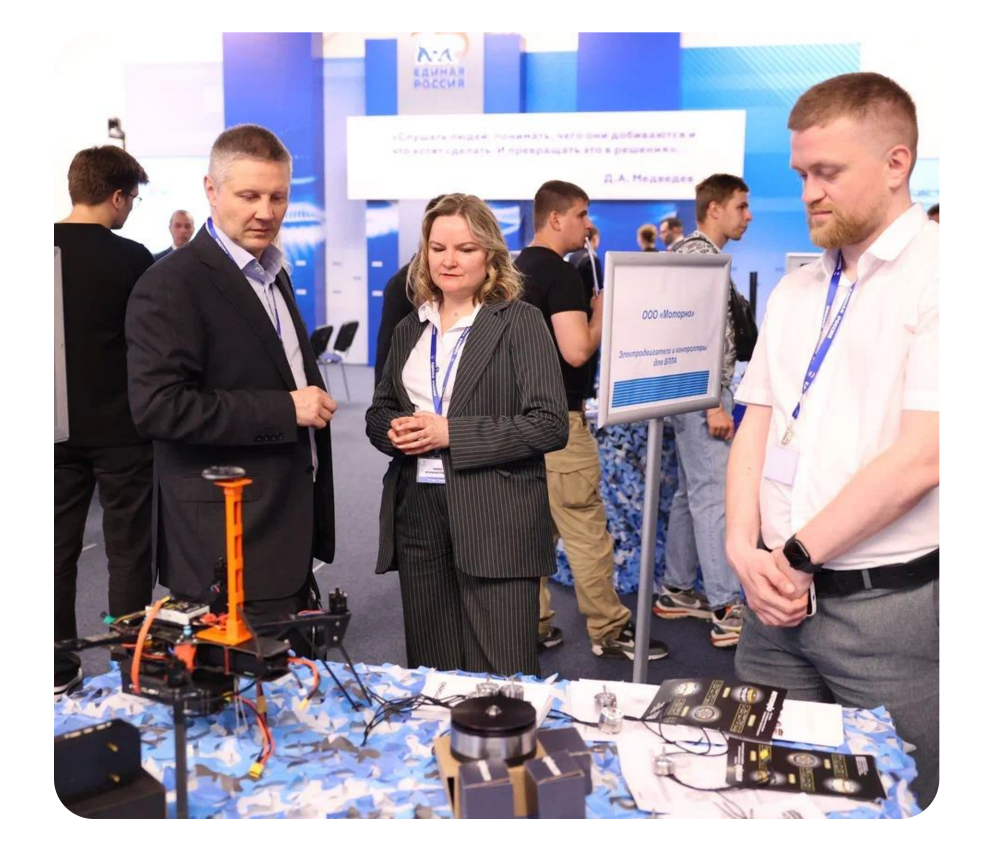
Старт: 30 сентября 2025 года Финал: 23 февраля 2026 года

Уровень технологической готовности

от УГТ 1 (идея) до УГТ 9 (готовое серийное изделие)

Регионы: Вся Россия

Формат участия: Онлайн + очный финал





возможности для участников

Ускорить разработку продукта через интенсивную программу развития

Получить практическое руководство по работе со спецзаказчиками

Апробировать гипотезы и создать MVP

Получить доступ к полигонам и испытательным лабораториям

Привлечь финансирование и поддержку

Сформировать бизнес-модель с реальными заказчиками и инвесторами

Войти в экосистему инновационного развития

Освоить прикладные инструменты маркетинга, защиты интеллектуальной собственности и управления ресурсами

Найти сотрудников и партнеров

Присоединиться к профессиональному сообществу СПЕЦТЕХА

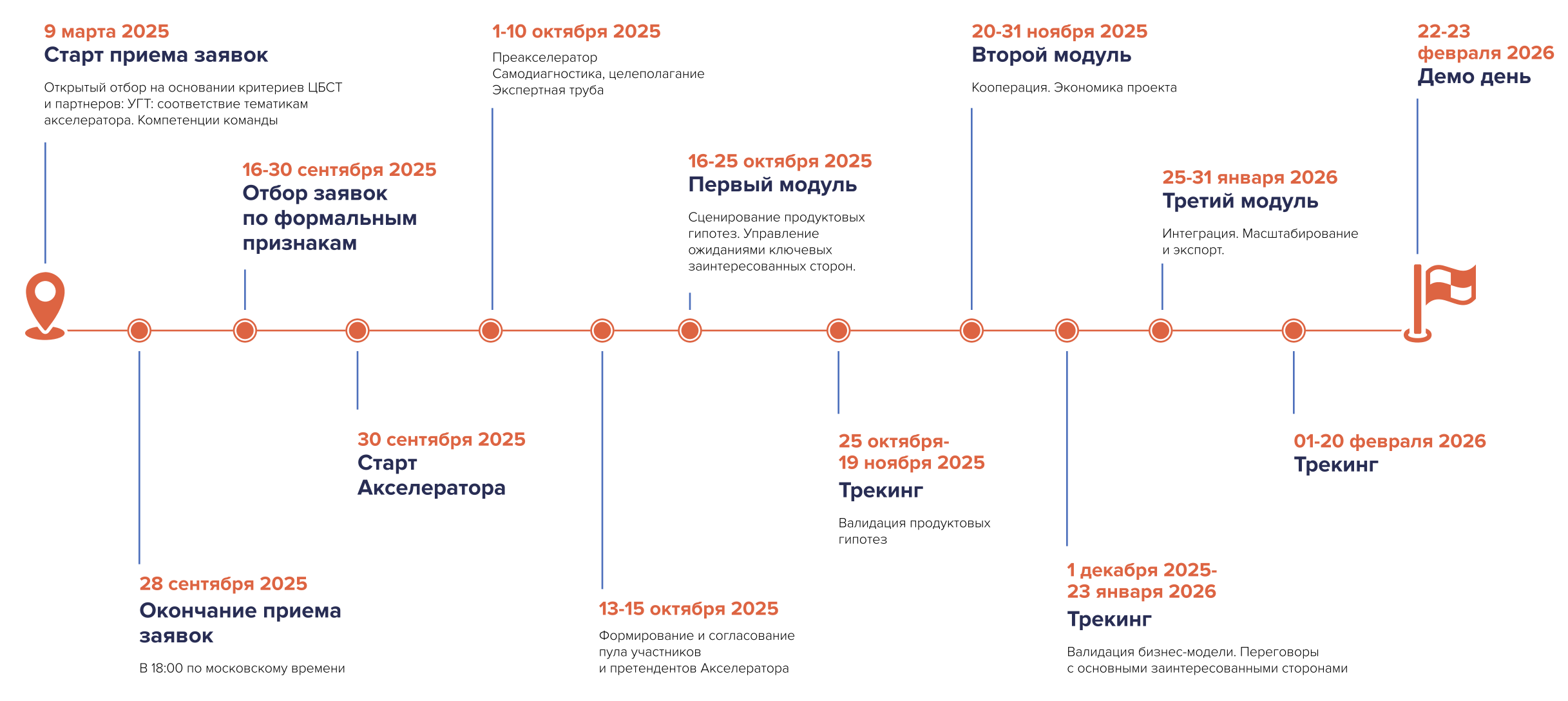
Получить менторскую поддержку от экспертов отрасли

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ*

- 1. Беспилотные технологии
- 2. Экстремальная медицина и реабилитация
- 3. Ликвидация экологического ущерба и техногенных последствий боевых действий
- 4. Технологии разминирования
- 5. Мобильные системы противовоздушной обороны
- 6. Датчики и сенсоры
- 7. Двигателестроение
- 8. Квантовые технологии
- 9. Космические технологии, вкл. малые космические аппараты
- 10. Лазерные технологии
- 11. Нейросети, искусственный интеллект, «умные» системы
- 12. Оптические системы
- 13. Системы связи
- 14. Радиоэлектронная борьба
- 15. Робототехника и автоматизированные системы
- 16. Техническое зрение. Распознавание образов

*полный перечень см. на сайте: cbst.ru/accelerator

КАЛЕНДАРЬ ПРОГРАММЫ





ИТОГИ ПЕРВОГО ПОТОКА

Старт: 5 февраля 2025 года

Финал: 30 мая 2025 года

РЕЗУЛЬТАТЫ:

370 заявок

из **50** регионов по **23** технологическим направлениям от вузов, НИИ, стартапов, изобретателей, инженеров

103 участника

14 финалистов

15+ партнеров

40+ экспертов

по технологическим и коммерческим аспектам обучения и консультирования

Акселератор вошел в стартап-экосистему вузов: НТИ, «стартап как диплом»







ПОБЕДИТЕЛИ ПЕРВОГО ПОТОКА АКСЕЛЕРАТОРА

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ: ФАСТ-ТРЕК ЦБСТ ПО РАБОТЕ С ЗАКАЗЧИКОМ

БАС самолетного типа «АИСТ-2-М», носитель дронов коптерного типа ООО «ДРОН СОЛЮШНС»

ОПТИНАВ – программноаппаратный комплекс оптической навигации для БАС

ООО «Техсайенс»

Электродвигатели с охлаждением и контроллеры для БПЛА

ООО «Моторно»

Интеллектуальная система управления CYBER RAVEN VISION

ООО «Лаборатория разработок»

Система автоматического наведения и сброса «Обнаружение 360» ООО «ИНТЕЛ ДРОН»

ПРИЗ: ЗАКУПКА ИЗДЕЛИЙ ОТ ФОНДА «НАША ПРАВДА»

Умные элементы экипировки для выполнения боевых и специальных задач

ООО «МентаСтеп»

Компьютерная мышь для лиц, потерявших верхние конечности

ООО «ПЕХТРА»

ПРИЗ: ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ ОТ АСИ

Беспилотный автономный мониторинг объектов и инфраструктуры

ООО «Русские Дроны»

Система автономной навигации для БПЛА ООО «Интеллектуальные системы»

«Инервизор» — система автономной видеонавигации бпла ООО «МИРП-Интеллектуальные Системы»

Засадный БПЛА – умная мина
ООО «НПО ЖОСТР»

Противодействие оптикоэлектронным приборам робототехнических комплексов и БАС за счет воздействия высокоэнергетического излучения ООО «ИЛИОС»

Комплекс радиосвязи и широкополосной передачи данных МПУ-3

Роботренер – медицинский адаптивный роботизированный тренажёр для восстановления функций суставов, реабилитации после ранения или инсульта,

ООО «МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТРЕНАЖЁР»

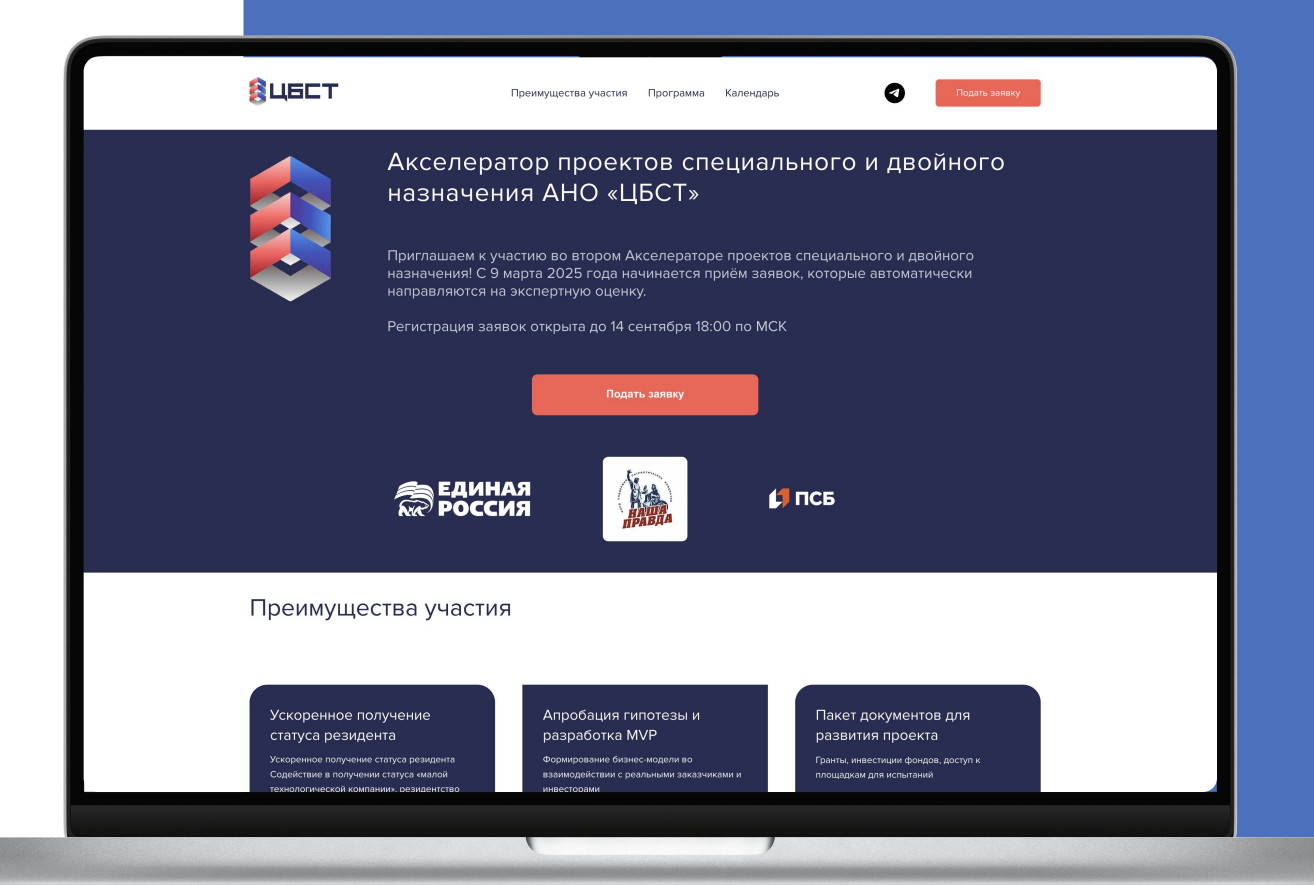


Руководитель Акселератора:

Яныкина Нина Олеговна

9 +7 911 700 23 95

Подать заявку





ФИНАЛ ПЕРВОГО ПОТОКА АКСЕЛЕРАТОРА











